(19)日本**国特許**庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出國公開番号 特開2002-278996 (P2002-278996A)

(43)公問日 平成14年9月27日(2002.9.27)

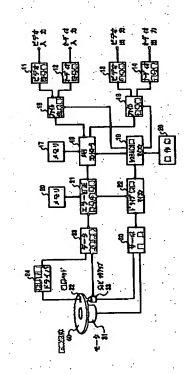
(51) Int.Cl.'	體別配号		F I		Ť	-73-1*(参考)
G06F 17/30	414		G06F	17/30	414Å	5B075
	210		:		210A	5B082
	230				2 3 0 Z	5D044
12/00	5 2 0			12/00	520A	5 D 1 1 0
G11B 20/10	3 1 1		G11B	20/10	311	
,		容在前求	未開求 前水	R項の致10 OL	(全 22 頁)	最終質に競く
(21) 出願登号	特厘2001-82412(P2001-	82412)	(71) 出頭	人 000002185		
				ソニー株式会	社	·
(22) 出頭日	平成13年3月22日(2001.3	. 22)		東京都品川図	北岳川6丁目	7番35号
		•	(72)発明	督 材上 雅治		
	*		•	東京都品川区	(北岛川6丁目	7番35号 ソニ
				一株式会社内	ą .	
	•		(72)発明	者 有留 窟一郎	3	
				東京都品川区	《北岛川6丁目	7番35号 ソニ
				一株式会社内	4	
		. •	(74)代理	人 100082762		
				弁理士 杉流	正知	
	,v,a	•	1.	*		
		· ·		* =	• •	最終質に競べ

(54) 【発明の名称】 配像装置および記録方法、並びに記録媒体

(57)【要約】

【課題】 本発明は、記録媒体に記録されているファイルのインデックス・データを階層的に収容したインディックスファイルを記録媒体に記録する記録装置、記録方法、記録媒体および電子カメラに関する。

【解決手段】 固有な識別子が割り当てられた複数の領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段19と、インデックスファイルを記録媒体40に記録する記録手段32、33とを備える記録装置において、生成手段19は、記録媒体40に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を複数のファイルと個々に関連付けながら複数の領域に個々に収容する共に、領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容することで構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有な識別子が割り当てられた複数の領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段と、前記インデックスファイルを記録媒体に記録する記録手段とを備える記録装置において、

前記生成手段は、

前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに 係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連 付けながら前記複数の領域に個々に収容すると共に、

該領域が抜粋情報を取り纏めるフォルダであるか抜粋情 10 報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属する フォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容す ることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記記録媒体を識別する識別情報を、前記抜粋情報を前記インデックスファイルに収容する形式と同じ形式で、前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段をさらに備えることを特徴とする請求項1 に記載の記録装置。

【請求項3】 前記属性情報は、該領域がオリジナルな情報かオリジナルな情報を参照するお気に入り情報かを 20 識別する第3情報をさらに含むことを特徴とする請求項 1 に記載の記録装置。

【請求項4】 前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連する画像データであること を特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項5】 前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連するオーディオデータであ ることを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項6】 前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記 複数のファイルの各々に関連するテキストデータである 30 ことを特徴とする請求項1に記載の記録装置。

【請求項7】 前記インデックスファイルは、 前記抜粋情報の集合からなる第1の領域と、

前記抜粋情報と該抜粋情報を抜き出したファイルとを対 応させるための情報、および前記第1の領域内で、前記 抜粋情報の各々が記録されている位置を示す情報が記録 されてなる第2の領域とからなることを特徴とする請求 項1に記載の記録装置。

【請求項8】 記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと 40個々に関連付けながら、固有な識別子が割り当てられた複数の領域に個々に収容すると共に、該領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容するインデックスファイルを生成し、生成したインデックスファイルを記録媒体に記録する記録方法。

【 請求項 9 】 記録された複数のファイルのそれぞれに 係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連 付けながら、固有な識別子が割り当てられた複数の領域 50

に個々に収容すると共に、該領域がフォルダであるか抜 枠情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属 するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収 容するインデックスファイルを記録した記録媒体。

【請求項10】 固有な識別子が割り当てられた複数の 領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段 と

被写体の像を撮影し得られた像信号を記録媒体にファイルとして記録すると共に、前記インデックスファイルを 記録媒体に記録する記録手段とを備える電子カメラにおいて、

前記生成手段は、

前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに 係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連 付けながら前記複数の領域に個々に収容すると共に、

該領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容することを特徴とする窓子カメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体に映像データやオーディオデータなどを記録する記録装置において、特に、記録媒体に記録されているデータに関するインデックス・データを階層的に収容するインデックスファイルを記録媒体に記録する記録装置に関する。このような記録装置に用いられる記録方法、インデックスファイルを記録する記録媒体に関する。さらに、このような記録装置を備えた電子カメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば、カムコーダなどの、映像データやオーディオデータなどを記録する記録装置において、幾つかの場面を記録した複数のデータが光磁気ディスクや光ディスクなどのディスク状記録媒体にそれぞれファイルごとに記録される。また、このような記録装置に、例えば、液晶表示パネルや有機エレクトロルミネセンス表示パネルなどの表示部やスピーカなどの音発生部を備えることにより、記録したデータを再生・編集する機能を併せ持つ記録再生装置が知られている。

【0003】とのような記録装置や記録再生装置を使用するユーザ(使用者)は、記録媒体が大容量である場合には、異なる記録日における場面、異なる旅行先における場面、異なる行事における場面などを1個の記録媒体に記録することが多い。

【0004】複数の場面をファイルごとに記録したこのような記録媒体において、ユーザは、ファイルを指定することにより、所望のデータを再生・編集の対象として、選択することができる。

[0.00.5]

【発明が解決しようとする課題】ところで、所望のファ

イルは、一般に、例えばファイル名などを入力することによって指定されるが、記録媒体に複数のファイル、特に、多数のファイルが記録されている場合には、ユーザが所望のファイルにおけるファイル名をすべて記憶しておくことは、困難である。

【0006】そのため、記録媒体に記録された複数のファイルの内容を識別するための情報(索引情報)を纏めたインデックス・ファイル(索引ファイル)が必要である。そして、記録再生装置は、このインデックスファイルを表示部に表示し、ユーザは、これを参照して所望の 10ファイルを指定することが考えられる。

【0007】インデックス・ファイルは、例えば、ファイル内容を象徴する1場面をファイルごとに集めて纏めたファイルや、ファイル内容を象徴する数秒間の音をファイルごとに集めて纏めたファイルや、ファイル内容を特徴づける文字列をファイルごとに付しこれらを集めて纏めたファイルやこれら1場面、音および文字列の中から幾つかを組み合わせ、集めて纏めたファイルなどである。

【0008】そして、このようなインデックス・ファイルを記録媒体に記録したとしても、複数のファイルにそれぞれ対応する索引情報が同様な取り扱いで表示部に表示されるのでは、複数のファイルの中から所望のファイルを探し出すことに、なお困難がある。すなわち、総ての索引情報が同一に取り扱われるため表示部に一度に表示させたいのであるが、表示領域の大きさなどによる制約のために総ての索引情報を一度に表示させることができない。結局、記録再生装置は、一度には索引情報の一部を表示し順次にその表示内容を更新することになって、総ての索引情報を表示することになる。このため、所望のファイルを検索するために、多くの手間と時間がかかってしまう。特に、この問題は、記録媒体の記録容量が増大するにつれて顕著になる。

【0009】また、ユーザは、記録媒体に記録された複数のファイルを、例えば、記録日どとや旅行先どとや行事ごとなどのように、或る一つの共通した要素ととに分けて管理したい要求がある。

【0010】さらに、ユーザは、記録媒体に記録された 複数のファイルの中から、自分の目的にあった場面を集 めた「お気に入り集」を作成することによって、このよ うな場面を管理したい要求がある。

【0011】そこで、本発明は、インデックスファイルを階層構造とすることによって、索引情報を或る一つの 共通した要素ごと纏めて管理することができる記録装置 を提供することを目的とする。

【0012】そして、本発明は、索引情報を階層構造で既に管理されている状態の中で、さらに自分の目的にあった管理方法で索引情報を別に管理するお気に入り集を作成することができる記録装置を提供することを目的とする。

【0013】さちに、本発明は、このような記録装置に 用いられる記録方法、インデックスファイルを記録した 記録媒体、および、このような記録装置を備えた電子カ メラを提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明では、固有な識別子が割り当てられた複数の領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段と、前記インデックスファイルを記録媒体に記録する記録手段とを備える記録装置において、前記生成手段は、前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連付けながら前記複数の領域に個々に収容すると共に、該領域が抜粋情報を取り趨めるフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容することで構成される。

【0015】そして、本発明は、上記記録装置において、前記記録媒体を識別する識別情報を、前記抜粋情報を前記インデックスファイルに収容する形式と同じ形式で、前記インデックスファイルに収容する記録媒体識別情報収容手段をさらに備えて構成してもよい。

【0016】さらに、本発明では、上記記録装置において、前記属性情報は、該領域がオリジナルな情報かオリジナルな情報を参照するお気に入り情報かを識別する第3情報をさらに含むことで構成してもよい。

【0017】また、本発明では、上記記録装置において、前記複数の抜粋情報のそれぞれは、前記複数のファイルの各々に関連する画像データで構成したり、前記複数のファイルの各々に関連するオーディオデータで構成したり、前記複数のファイルの各々に関連するテキストデータで構成したりしてもよい。

【0018】さらに、本発明では、上記記録装置において、前記インデックスファイルは、前記抜粋情報の集合からなる第1の領域と、前記抜粋情報と該抜粋情報を抜き出したファイルとを対応させるための情報、および前記第1の領域内で、前記抜粋情報の各々が記録されている位置を示す情報が記録されてなる第2の領域とからなることで構成してもい。

【0019】本発明に係る記録方法では、記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連付けながら、固有な識別子が割り当てられた複数の領域に個々に収容すると共に、該領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容するインデックスファイルを生成し、生成したインデックスファイルを記録媒体に記録することで構成される。

【0020】また、本発明に係る記録媒体は、記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連付けながら、固有な識別

(4)

子が割り当てられた複数の領域に個々に収容すると共 に、該領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを 識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示 す第2情報とを含む属性情報を収容するインデックスフ ァイルを記録することで構成される。

【0021】そして、本発明では、固有な識別子が割り当てられた複数の領域からなるインデックスファイルを生成する生成手段と、被写体の像を撮影し得られた像信号を記録媒体にファイルとして記録すると共に、前記インデックスファイルを記録媒体に記録する記録手段とを備える電子カメラにおいて、前記生成手段は、前記記録媒体に記録された複数のファイルのそれぞれに係る複数の抜粋情報を前記複数のファイルと個々に関連付けながら前記複数の領域に個々に収容すると共に、該領域がフォルダであるか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と該領域が所属するフォルダを指し示す第2情報とを含む属性情報を収容することで構成される。

【0022】このような記録装置、記録方法および記録 媒体では、記録された複数のファイルに係る抜粋情報を 纏めて格納するインデックスファイルを持つので、記録 20 媒体に記録されている複数のファイルを容易に知ること ができる。さらに、インデックスファイルは、複数の領 域を区別する固有の識別子と、当該領域がフォルダであ るか抜粋情報を収容するかを識別する第1情報と、該領 域が所属するフォルダを固有の識別子で指し示す第2情 報とを持つので、インデックスファイルを階層構造とす ることができる。このため、複数のファイルを 習機造とす ることができる。このため、複数のファイルを でとに整理することができ、整理したフォルダに基づい て所望のファイルを簡易・迅速に検索することができ る。

【0023】さらに、とのような記録装置によって生成されるインデックスファイルは、当該領域がオリシナルな情報かオリジナルな情報を参照するお気に入り情報かを識別する第3情報をさらに属性情報に含むので、索引情報を階層構造で既に管理されている状態の中で、さらに自分の目的にあった管理方法で索引情報を別に管理するお気に入り集を作成するととができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面に基づいて説明する。なお、各図において、同一の 40 構成については、その説明を省略するととがある。

【0025】図1は、ディジタル記録再生装置の一構成例を示すブロック図である。

【0026】図1において、ディジタル記録再生装置は、ビデオ符号器11、オーディオ符号器12、ビデオ復号器13、オーディオ復号器14、ファイル生成器15、ファイル復号器16、メモリ17、20、メモリコントローラ18、システム制御マイコン19、エラー訂正符号/復号器21、ドライブ制御マイコン22、データ変復調器23、磁界変調ドライバ24、操作部26、

サーボ回路30、モータ31、磁界へッド32および光 ビックアップ33を備えて構成される。

【0027】ビデオ信号は、ビデオ入力端子からビデオ符号器11に供給され、圧縮符号化される。オーディオ信号は、オーディオ入力端子からオーディオ符号器12に供給され、圧縮符号化される。ビデオ符号器11 およびオーディオ符号器12の各出力がエレメンタリストームと呼ばれる。

【0028】本実施形態では、ディジタル記録再生装置は、カメラー体型ディジタル記録再生装置に備えられているものとする。ビデオ信号は、ビデオカメラで撮影された画像が供給され、ビデオカメラは、光学系によって被写体の撮像光がCCD(ChargeCoupled Device)などの撮像素子に供給されることによってビデオ信号を生成する。オーディオ信号は、マイクロフォンで集音された音声が供給される。

【0029】ビデオ符号器11は、例えば、圧縮符号化

がMPEGの場合には、アナログ/ディシタル変換器 (以下、「A/D」と略記する。)、フォーマット変換 部、画像並替部、減算器、DCT部、量子化部、可変長 符号化部、バッファメモリ、レート制御部、逆量子化 部、逆DCT部、加算部、フレームメモリ、動き補償予 測部およびスイッチの各電子回路を備えて構成される。 【0030】ビデオ符号器11に供給されたビデオ信号 は、A/Dでディジタル化された後に、フォーマット変 換部で符号化で用いる空間解像度に変換され、画像並替

は、A/Dでディジタル化された後に、フォーマット変換部で符号化で用いる空間解像度に変換され、画像並替部に出力される。画像並替部は、ビクチャの順序を符号化処理に適した順に並び替える。すなわち、! ビクチャ および P ビクチャを先に符号化し、その後、B ビクチャを符号化するのに適した順に並び替える。

[0031] 画面並替部の出力は、減算部を介してDC T部に入力され、DC T符号化が行われる。DC T部の出力は、量子化部に入力され、所定のビット数で量子化される。量子化部の出力は、可変長符号化部はよび逆量子化部に入力される。可変長符号化部は、出現頻度がより高いデータにより短いコードを割り当てる可変長符号、例えば、ハフマン符号で符号化され、符号化データは、メモリのバッファメモリに出力される。バッファメモリは、一定レートで符号化データをビデオ符号器の出力として出力する。また、レート制御部は、可変長符号化部で発生する符号量が可変であるため、バッファメモリを監視することによって所定のビットレートを保つように、量子化部の量子化動作を制御する。

【0032】一方、「ピクチャおよびPピクチャの場合は、動き補償予測部で参照画面として使用されるため、量子化部から逆量子化部に入力された信号は、逆量子化された後に逆DCT部に入力され、逆DCTが行われる。逆DCT部の出力は、加算部で動き補償予測部の出力と加算され、フレームメモリに入力される。 助き補

僚予測部は、前方向予測、後方向予測および両方向予測を行い、加算部および減算部に出力する。これら逆量子化部、逆DCT部、加算部、フレームメモリおよび動き補償予測部は、ローカル復号部を構成し、ビデオ復号器と同一のビデオ信号が復元される。

【0033】減算部は、画像並替部の出力と動き補償予測部の出力との間で減算を行い、ビデオ信号とローカル復号部で復号された復号ビデオ信号との間の予測誤差を形成する。フレーム内符号化(Iビクチャ)の場合では、スイッチにより、減算部は、減算処理を行わず、単 10にデータが通過する。

【0034】図1に戻って、オーディオ符号器12は、例えば、MPEG/Audioレイヤ1/レイヤ2の場合では、サブバンド符号化部および適応量子化ヒット割り当て部などの各電子回路を備えて構成される。オーディオ信号は、サブバンド符号化部で32帯域のサブバンド信号に分割され、適応量子化ビット割り当て部で心理聴覚重み付けに従って量子化され、ビットストリームに形成された後に出力される。

【0035】なお、符号化品質を向上させるために、M 20 PEG/Audioレイヤ3の場合では、さらに、適応 ブロック長変形離散コサイン変換部、折り返し歪み削減 バタフライ部、非線形量子化部および可変長符号化部な どが導入される。

【0036】ビデオ符号器11の出力およびオーディオ符号器12の出力がファイル生成器15に供給される。ファイル生成器15は、特定のハードウェア構成を使用することなく動画、音声およびテキストなどを同期して再生することができるコンピュータソフトウェアにより扱うことができるファイル構造を持つように、ビデオエレメンタリストリームおよびオーディオエレメンタリストームのデータ構造を変換する。このようなソフトウェアは、例えば、QuickTime(以下、「QT」と略記する。)が知られている。以下、QTを使用する場合について説明する。ファイル生成器15は、符号化ビデオデータと符号化オーディオデータとを多重化する。ファイル生成器15は、システム制御マイコン19によって制御される。

【0037】ファイル生成器15の出力であるQuickTimeムービーファイルは、メモリコントローラ18を介してメモリ17に順次に書き込まれる。メモリコントローラ18は、システム制御マイコン19から記録媒体40へのデータ書き込みが要求されると、メモリ17からQuickTimeムービーファイルを読み出す。また、システム制御マイコン19は、プログラムを実行中に生じる各種データをメモリコントローラ18を介してメモリ17に格納する。

【0038】ことで、QuickTimeムービー符号化の転送レートは、記録媒体40への書き込みデータの転送レートより低い転送レート、例えば、1/2に設定される。

よって、QuickTimeムービーファイルが連続的にメモリ 17に書き込まれるのに対し、メモリ17からのQuickT imeムービーファイルの読み出しは、メモリ17がオー パーフローまたはアンダーフローしないように、システム制御マイコン19によって監視されながら間欠的に行 われる。

【0039】メモリ17から読み出されたQuickTimeムービーファイルは、メモリコントローラ18からエラー訂正符号/復号器21に供給される。エラー訂正符号/復号器21は、このQuickTimeムービーファイルを一旦メモリ20に書き込み、インターリーブ(interleaved)およびエラー訂正符号の冗長データの生成を行う。エラー訂正符号/復号器21は、冗長データが付加されたデータをメモリ20から読み出し、これをデータ変復調器23に供給する。

【0040】データ変復調器23は、デジタルデータを記録媒体40に記録する際に、再生時のクロック抽出を容易とし、符号間干渉などの問題が生じないように、データを変調する。例えば、(1,7)RLL (run leng th limited) 符号やトレリス符号などを利用することができる。

【0041】データ変復調器23の出力は、磁界変調ドライバ24 および光ピックアップ33に供給される。磁界変調ドライバ24は、入力信号に応じて、磁界へッド32を駆動して記録媒体40に磁界を印加する。光ピックアップ33は、入力信号に応じて記録用のレーザビームを記録媒体40にデータが記録される。

【0042】記録媒体40は、ディスク状の記録媒体であり、例えば、光磁気ディスク(MO、magneto-optica 1 disk)、相変化型ディスクなどの書き換え可能な光ディスクである。

【0043】ととで、後述するインデックス・ファイルは、読み出しの容易性の観点から、ディスク状の記録媒体における実質的な最内周、例えば、CD(compact disc)のリードインに続く記録部分に記録されるととが好ましい。

【0044】本実施形態では、MO、例えば、直径約4cm、直径約5cm、直径約8.5cmまたは直径約8cmなどの比較的小径なディスクが使用される。記録媒体40は、モータ31によって、線速度一定(CLV、constant linear velocity)、角速度一定(CAV、constant angular velocity)またはゾーンCLV(ZCLV、zone constant linear velocity)で回転される。

【0045】ドライブ制御マイコン22は、システム制御マイコン19の要求に応じて、サーボ回路30に信号を出力する。サーボ回路30は、この出力に応じて、モータ31および光ピックアップ33を制御することによって、ドライブ全体を制御する。例えば、サーボ回路3

20

0は、光ピックアップ33に対し、記録媒体40の径方 向の移動サーボ、トラッキングサーボおよびフォーカス サーボを行い、モータ31に対し、回転数を制御する。 【0046】また、システム制御マイコン19には、ユ ーザが所定の指示を入力する操作部26が接続される。 【0047】再生の際には、光ピックアップ33は、再 生用の出力でレーザビームを記録媒体40に照射し、そ の反射光を光ピックアップ33内の光検出器で受光する ことによって、再生信号を得る。との場合において、ド ライブ制御マイコン22は、光ピックアップ33内の光 10 検出器の出力信号からトラッキングエラーおよびフォー カスエラーを検出し、読み取りのレーザビームがトラッ ク上に位置し、トラック上に合焦するように、サーボ回 路30によって光ピックアップ33を制御する。さら に、ドライブ制御マイコン22は、記録媒体40上にお ける所望の位置のデータを再生するために、光ピックア ップの径方向における移動も制御する。所望の位置は、 記録時と同様にシステム制御マイコン19によって、ド ライブ制御マイコン22に信号が与えられ、決定され

【0048】光ピックアップ33の再生信号は、データ 変復調器23に供給され、復調される。復調されたデー タは、エラー訂正符号/復号器21に供給され、再生デ ータを一旦メモリ20に格納し、デインターリーブ(de interleaved) およびエラー訂正が行われる、エラー訂 正後のQuickTimeムーピーファイルは、メモリコントロ ーラ18を介してメモリ17に格納される。

【0049】メモリ17に格納されたQuickTimeムービ ーファイルは、システム制御マイコン19の要求に応じ て、ファイル復号器16に出力される。システム制御マ イコン19は、ビデオ信号およびオーディオ信号を連続 再生するために、記録媒体40の再生信号がメモリ17 に格納されるデータ量と、メモリ 1.7 から読み出されて ファイル復号器16に供給されるデータ量とを監視する ととによって、メモリ17がオーバーフローまたはアン・ ダーフローしないようにメモリコントローラ 18 および ドライブ制御マイコン22を制御する。こうして、シス テム制御マイコン19は、記録媒体40から間欠的にデ ータを読み出す。

【0050】ファイル復号器16は、システム制御マイ コン19の制御下で、QuickTimeムービーファイルをビ デオエレメンタリストリームとオーディオエレメンタリ ファイルとに分離する。ビデオエレメンタリストリーム は、ビデオ復号器13に供給され、圧縮符号化の復号が 行われてビデオ出力となってビデオ出力端子から出力さ れる。オーディオエレメンタリストリームは、オーディ オ復号器14に供給され、圧縮符号化の復号が行われて オーディオ出力となってオーディオ出力端子から出力さ れる。ここで、ファイル復号器16は、ビデオエレメン タリストリームとオーディオエレメンタリストリームと が同期するように出力する。

【0051】ビデオ復号器13は、例えば、MPEGの 場合では、メモリのバッファメモリ、可変長符号復号・ 部、逆量子化部、逆DCT部、加算部、フレームメモ リ、動き補償予測部、画面並替部およびディジタル/ア ナログ変換器(以下、「D/A」と略記する。)の各電 子回路を備えて構成される。ビデオエレメンタリストー ムは、一旦バッファメモリに蓄積され、可変長復号部に 入力される。可変長復号部は、マクロブロック符号化馆 報が復号され、予測モード、動きベクトル、量子化情報 および量子化DCT係数が分離される。量子化DCT係 数は、逆量子化部でDCT係数に復元され、逆DCT部 で画素空間データに変換される。加算部は、逆量子化部 の出力と動き補償予測部の出力とを加算するが、「ピク チャを復号する場合には、加算しない。画面内のすべて のマクロブロックが復号され、画面は、画面並替部で元 の入力順序に並べ替えられて、D/Aでアナログ信号に 変換されて出力される。また、加算器の出力は、「ピク チャおよびPピクチャの場合には、その後の復号処理で 参照画面として使用されるため、フレームメモリに蓄積 され、動き補償予測部に出力される。

【0052】オーディオ復号器14は、例えば、MPE G/Audioレイヤ1/レイヤ2の場合では、ビット ストリーム分解部、逆量子化部およびサブバンド合成フ ィルタバンク部などの各電子回路を備えて構成される。 入力されたオーディオエレメンタリストリームは、ビッ トストリーム分解部でヘッダと補助情報と量子化サブバ ンド信号とに分離され、量子化サブパンド信号は、逆量 子化部で割り当てられたビット数で逆量子化され、サブ 30 バンド合成フィルタバンクで合成された後に、出力され

【0053】次に、この記録再生装置が搭裁されるカメ ラー体型ディジタル記録再生装置について説明する。 【0054】図2は、カメラ一体型ディジタル記録再生 装置の外形を示す模式図である。図2Aは、カメラー体 型ディジタル記録再生装置の全体図であり、図2 Bは、 表示バネルによる表示の一例を示す略線図である。 【0055】図2Aにおいて、カメラ一体型ディジタル

記録再生装置50は、本体51、レンズ部52、集音マ イク53および表示パネル54を備えて構成される。 【0056】図1に示すディジタル記録再生装置は、本 体51内に収められる。ビデオ信号は、レンズ部52の 光学系を介して被写体の撮像光が撮像素子に供給され、 生成される。オーディオ信号は、集音マイク53で生成 される。表示パネル54は、液晶表示と圧電素子とを備 えて榕成され、再生画像や操作内容に対応する表示など が行われる。ユーザは、表示パネル54をポインティン グデバイス55で押圧することによって、所望の操作を 入力する。

【0057】表示パネル54の表示は、例えば、図2B

に示すように、所望操作の入力と操作内容の表示とを兼 ねる部分である、「フォルダ戻る」61、「フォルダ進 む」62、「お気に入り」63および主表示領域64を **備える。そして、主表示領域64は、再生画像を表示す** る再生領域64-1、インデックス・データ65を表示す るインデックス領域64-2およびインデックス・データ をスクロールするスクロールバー64-3を備えて構成さ れる。

【0058】通常、再生領域64-1に表示される再生画 像(動画または静止画)は、インデックス領域64-2に 10 表示されている複数のインデックス・データ(図2Bで は、6個のインデックス・データ) 中から、ポインティ ングデバイス55で押圧されることで指定されたインデ ックス・データに対応するファイルである。

【0059】 インデックス・データとは、ディスクタイ トルまたはAVファイルの抜粋情報であり、ディスク・ タイトルとは、記録媒体を区別する識別情報である。

【0060】「フォルダ戻る」61は、ポインティング デバイス55などで押圧されることによって、過去にユ ーザによって指定されたフォルダまたはファイルの履歴 20 において、現在指定されているフォルダまたはファイル に係る内容から時間的に 1 個前に指定されたフォルダま たはファイルに係る内容に再生領域64-1の表示を変更

【0061】「フォルダ進む」62は、ポインティング デバイス55などで押圧されることによって、過去にユ ーザによって指定されたフォルダまたはファイルの履歴 において、現在指定されているフォルダまたはファイル に係る内容から時間的に 1 個後に指定されたフォルダま たはファイルに係る内容に再生領域64-1の表示を変更 30

【0062】「お気に入り」63は、ポインティングデ パイス5.5 などで押圧されるごとに、オリジナルなイン デックスとお気に入りのインデックスとの間で、インデ ックス領域64-2の表示を切り替える。

【0063】とのようなカメラ一体型ディジタル記録再 生装置50は、記録媒体40をフォーマットする際や撮 影後などにディスクタイトルやファイルの抜粋情報が生 成され、インデックスファイルとして記録媒体40に記 録される。そして、インデックスファイルは、ディスク タイトルやファイルの抜粋情報を階層構造のファイルシ ステムで管理する。本発明にかかるインデックス・ファ・ イルは、OS (operating system) が記録媒体に記録さ れている複数のファイルを管理する管理情報のファイル システム、例えば、フレキシブルディスクやハードディ スクに用いられるFAT (file allocation table) や CD-R/RWやDVDなどに用いられるUDF (univ. ersal disk format) などとは別に、アプリケーション が記録媒体に記録されている複数のファイルを管理する ために作成される。本実施形態では、インデックス・フ 50 ービー・データ・アトム102の個々のデータに関する

ァイルは、例えば、QuickTimeムービーファイルの形式 で生成される。QuickTimeムービーファイルの形式で生 成することによって、映像データやオーディオデータな どの複数の実データと、ファイルの抜粋情報と、ディス クタイトルとを同じ形式で記録することができ、記録再 生装置は、すべてをQTで再生することができる。 【0064】以下、QuickTimeムービーファイルについ

て概説する。

【0065】QTは、各種データを時間軸に沿って管理 するソフトウェアであり、特殊なハードウェアを用いず に動画や音声やテキストなどを同期して再生するための OS拡張機能である。QTは、例えば、「INSIDE MACI NTOSH: QuickTime (日本語版) (アジソンウエスレ ス)」などに開示されている。

【0066】QTムービーリソースの基本的なデータユ ニットは、アトム (atom) と呼ばれ、各アトムは、その データとともに、サイズおよびタイプ情報を含んでい る。また、QTでは、データの最小単位がサンブル(sa mole) として扱われ、サンブルの集合としてチャンク (chunk) が定義される。

【0067】図3は、QuickTimeムービーファイルの一 構成例を示す図である。

【0068】図4は、ビデオメディア情報アトムの一樽 成例を示す図である。図4は、図3におけるビデオメデ ィア情報アトムをより詳細に示した図となっており、ト ラックがビデオ情報の場合について示している。

【0069】図3および図4において、QuickTimeムー ビーファイルは、大きく2つの部分、ムービーアトム (movie atom) 101およびムービー・データ・アトム (movie data atom) 102から構成される。ムービー アトム101は、そのファイルを再生するために必要な 情報や実データを参照するために必要な情報を格納する 部分である。ムービー・データ・アトム102は、ビデ オデータやオーディオデータなどの実データを格納する 部分である。

【0070】ムービーアトム101は、ムービー全体に 関する情報を収容するムービー・ヘッダ・アトム(movi e header atom) 111、クリッピング領域を指定する ムービー・クリッピング・アトム (movie clipping ato m) 112、ユーザ定義データアトム113、および、 1または複数のトラックアトム (track atom) 114な どを含む。

【0071】トラックアトム114は、ムーピー内の1 つのトラックでとに用意される。トラックアトム114 は、トラック・ヘッダ・アトム(track header atom) 131、トラック・クリッピング・アトム(track clip ping atom) 132、トラック・マット・アトム (track matte atom) 133、エデットアトム (edit atom) 1 34 およびメディアアトム (media atom) 135 に、ム

情報を記述する。図3では、1つのビデオムービーのト ラックアトム114-1が示され、他のトラックアトム は、省略されている。

【0072】メディアアトム135は、メディア・ヘッ ダ・アトム (media header atom) 144、メディア情 報アトム (media information atom) (図3および図4 では、ビデオメディア情報アトム145)、および、メ ディア・ハンドラ・リファレンス・アトム (media hand 1er reference atom) 146に、ムービートラックのデ ータやメディアデータを解釈するコンポーネントを規定 10 する情報などを記述する。

【0073】メディア・ハンドラは、メディア情報アト ムの情報を使用して、メディア時間からメディアデータ へのマッピングを行う。

【0074】メディア情報アトム145は、データ・ハ ンドラ・リファレンス・アトム (data handler referen ce atom) 161、メディア情報ヘッダ・アトム (media information header atom)、データ情報アトム (data information atom) 163 およびサンプル・テーブル ・アトム (sample table atom) 164を含む。

【0075】メディア情報ヘッダ・アトム(図4では、 ビデオ・メディア情報へッダ・アトム162)は、メデ ィアにかかる情報が記述される。データ・ハンドラ・リ ファレンス・アトム161は、メディアデータの取り扱 いにかかる情報が記述され、メディアデータへのアクセ ス手段を提供するデータ・ハンドラ・コンポーネントを 指定するための情報が含まれる。データ情報アトム16 3は、データ・リファレンス・アトム (data reference atom)を含み、データについての情報が記述される。

【0076】サンプル・テーブル・アトム164は、メ ディア時間を、サンブル位置を指すサンブル番号に変換 するために必要な情報を含む。サンプル・テーブル・ア トム164は、サンブル・サイズ・アトム (sample siz e atom) 172、時間サンプルアトム (time-to-sample atom) 173、同期サンプルアトム (sync sample ato m) 174、サンプル・ディスクリプション・アトム (s ample description atom) 175、サンプル・チャンク ・アトム (sample-to-chunk atom) 176、チャンク・ オフセット・アトム (chunk offset atom) 177、お よび、シャドー同期アトム(shadow sync atom)178 で構成される場合である。

【0077】サンプル・サイズ・アトム172は、サン ブルの大きさが記述される。時間サンブル・アトム17 3は、何秒分のデータが記録されているか?という、サ ンブルと時間軸との関係が記述される。同期サンブルア トム174は、同期にかかる情報が記述され、メディア 内のキーフレームが指定される。キーフレームは、先行 するフレームに依存しない自己内包型のフレームであ る。サンプル・ディスクリプション・アトム175は、 メディア内のサンプルをデコード (decode) するために 必要な情報が保存される。メディアは、当該メディア内 で使用される圧縮タイプの種類に応じて、1つまたは複 数のサンプル・ディスクリプション・アトムを持つこと ができる。サンプル・チャンク・アトム176は、サン プル・ディスクリプション・アトム175内のテーブル を参照することで、メディア内の各サンブルに対応する サンプル・ディスクリプションを識別する。サンプル・ チャンク・アトム176は、サンプルとチャンクとの関 係が記述され、先頭チャンク、チャンク当たりのサンプ ル数およびサンブル・ディスクリプションID(sample description-ID) の情報を基に、メディア内における サンブル位置が識別される。チャンク・オフセット・ア トム177は、ムービーデータ内でのチャンクの開始ビ ット位置が記述され、データストリーム内の各チャンク の位置が規定される。

14

【0078】また、ムービー・データ・アトム102に は、図3では、例えば、所定の圧縮符号化方式によって 符号化されたオーディオデータ、および、所定の圧縮符 号化方式によって符号化された画像データがそれぞれ所 20 定数のサンプルから成るチャンクを単位として格納され る。なお、データは、必ずしも圧縮符号化する必要はな く、リニアデータを格納することもできる。そして、例 えば、テキスト・データやMIDIなどを扱う場合に は、ムービー・データ・アトム102にテキストやMI DIなどの実データが含くまれ、これに対応して、ムー ビーアトム1.01にテキストトラックやMIDIトラッ クなどが含まれる。

【0079】ムービーアトム101における各トラック と、ムービー・データ・アトム102に格納されている データとは、対応付けられている。

【0080】とのような階層構造において、QTは、ム ービー・データ・アトム102内のデータを再生する場 合に、ムービーアトム101から順次に階層を辿り、サ ンプル・テーブル・アトム164内の各アトム172~ 178を基に、サンブル・テーブルをメモリに展開し て、各データ間の関係を識別する。そして、QTは、各 データ間の関係を基にデータを再生する。

【0081】QTがこのようなデータ構造であるので、 本実施形態のインデックス・ファイルは、ムービー・デ ータ・アトムにディスクタイトルの実データおよびファ イルの抜粋情報の実データを収容し、これら実データの 管理情報をムーピーアトムに収容する。さらに、これら 実データは、複数のフォルダ(ディレクトリ)が作られ た階層的な木構造で管理される。このインデックス・フ ァイルのムービー・データ・アトムを以下、インデック ス・データ・アトムと呼称し、ムービーアトムをインデ ックスアトムと呼称する。

【0082】ととで、インデックス・ファイルは、記録 媒体に記録されるファイルが扱うデータに依存するが、 本実施形態では、ファイルのデータが画像データとオー ディオデータであるとする。また、このようなファイル を以下、「AVファイル」と略記する。

【0083】このように記録媒体にAVファイルが記録 されている場合に、インデックス・ファイルは、例え は、プロパティ、テキスト、サムネイル画像(Thumbnai 1 Picture)、イントロの4種類のデータが収容され る。プロパティは、ディスクタイトルおよび各AVファ イルの属性を示すデータである。よって、インデックス ・ファイルは、属性情報を収容するプロパティのみが必 須ファイルである。

【0084】テキスト・データは、ディスクタイトルお よび各AVファイルに係るタイトルの文字列を示すデー タである。

【0085】サムネイル画像データは、ディスクタイト ルおよび各AVファイルの代表的な1枚の画像データで ある。ディスクタイトルのサムネイル画像は、ユーザが 任意に付与することができるが、例えば、インデックス ・ファイルの第2エントリの領域に収容されているサム ネイル画像データとするように自動設定してもよい。A Vファイルのサムネイル画像も、ユーザが任意に付与す·20 ることができるが、例えば、当該AVファイル中の最初 の1枚目の画像データとするように自動設定してもよ 64

【0086】イントロ・データは、ディスクタイトルお よび各AVファイルの代表的な短時間のオーディオデー タである。ディスクタイトルのイントロは、ユーザが任 意に付与することができるが、例えば、インデックス・ ファイルの第2エントリの領域に収容されているイント ロ・データとするように自助設定してもよい。AVファ イルのイントロも、ユーザが任意に付与することができ るが、例えば、当該AVファイル中の最初の数秒間、例 えば、5秒間のオーディオデータとするように自動設定 してもよい。

【0087】これらテキスト、サムネイル画像およびイ ントロは、検索の便宜などを考慮の上、必要に応じてイー ンデックス・ファイルに収容領域が用意される。また、 プロパティのデータは、登録される必要があるが、テキ スト、サムネイル画像データおよびイントロ・データの 各収容領域が確保されていたとしても、テキスト、サム ネイル画像およびイントロのすべてのデータは、必ずし も登録される必要はない。

【0088】図5は、QuickTimeムービーファイルを用 いて作成されるインデックス・ファイルの一例を示す図。 である。

【0089】図5において、インデックス・ファイル は、インデックス・アトム201とインデックス・デー タ・アトム202とを備えて構成される。

【0090】インデックス・データ・アトム202は、 プロパティ、テキスト、サムネイル画像およびイントロ 係るプロパティ、テキスト、サムネイル画像およびイン トロの実データ221、222、223、224は、イ ンデックス・データ・アトム202の最初の領域である エントリ#0に収容され、各AVファイルに係るブロバ ティ、テキスト、サムネイル画像およびイントロの実デ ータ231、232、233、234は、インデックス ・データ・アトム202の第2番目以降の各領域である エントリ#1~エントリ#n(nは1以上の整数)にそ れぞれ収容される。

10 【0091】インデックスアトム201は、ムービー・ ヘッダ・アトム211と、プロパティ、テキスト、サム ネイル画像およびイントロの実データにそれぞれ対応し て、トラックアトム (プロパティ) 212とトラックア トム (テキスト) 213とトラックアトム (サムネイル 画像)214とトラックアトム(イントロ)115とを 備えて構成される。

【0092】なお、上述したように、トラックアトム (プロパティ) 212 およびプロパティの実データ22 1、231のみが必須である。

【0093】図6は、トラックアトム(プロパティ)の 一例を示す図である。

【0094】図6において、トラックアトム(プロパテ ィ) 212は、ディスクタイトルおよび各AVファイル に対応するプロパティデータに係るチャンクとして定義 された、AVファイルプロパティ#0、AVファイルブ ロパティ#1、AVファイルプロパティ#2、……、A Vファイルプロパティ#nのそれぞれについて、データ 長L_PR1、L_PR2、L_PR3、……、L_P Rn、および開始パイト位置O、L_PR1、L_PR 1+L_PR2,, L_PR1+...+L_PRn-1をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長 は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

【0095】図7は、プロパティの実データの一例を示

【0096】図7において、プロパティの実データ22 1、231は、エントリ番号 (entry number)、フォル ダプロパティ(folder property)、バージョン(versi on)、フラグ(flag)、データタイプ(data type)、 製作日時(creation time)、編集日時(modification time)、デュレーション (duration) およびファイル識 別子(file identifier)を備えて構成される。

【0097】エントリ番号は、0から始まる番号であ り、各エントリに固有に割り当てられた唯一の数字、つ まり、エントリを特定する識別子である。エントリ番号 は、当該プロパティの実データが何れのエントリに収容・ されているかを示す。エントリ番号は、Oバイト目を開 始パイト位置とする4パイトのデータである。なお、エ ントリ番号は、或るエントリがインデックス・データ・ アトム中の何れのエントリであるかを特定することがで の実データが収容される。そして、ディスクタイトルに 50 きればよいので、番号に限らずアルファベットなどでも

【0098】フォルダブロパティは、当該エントリが属 するフォルダのエントリ番号である。ここで、当該エン トリがディスクタイトルの情報を収容する場合は、との エントリを最上位階層のフォルダである「ルート」とす るので、これを示す所定の識別子が割り当てられる。こ のルートを示す識別子は、例えば、ディスクタイトルが 収容されるエントリ番号0自身を割り当てられたり、特 別な識別子(例えば、「T」や「D」や「M」など)を 割り当てられたり、4パイトのエントリ番号の最大番号 10 はおよそ使用することがほとんど無いと考えられるので エントリ番号の最大番号を割り当てられる。本実施形態 では、「T」を割り当てている。あるいは、ディスクタ イトルのフォルダブロバティは無いと予め定義し、エン トリがディスクタイトルの場合にはフォルダプロパティ を参照しないようにプログラムを作成してもよい。フォ ルダブロバティは、4パイト目を開始バイト位置とする 4パイトのデータである。なお、フォルダは、複数のフ ァイルをとりまとめる仕組みをいい、フォルダにファイ ルだけでなく別のフォルダを登録することもできる。 20

【0099】バージョンは、8パイト目を開始バイト位 置とする1バイトのデータである。 フラグは、9パイト 目を開始バイト位置とする2パイトのデータである。デ ータタイプは、当該プロパティに係るタイトルファイル またはAVファイルにおけるデータの種類(動画、静止 画、オーディオなど)を示し、11バイト目を開始バイ ト位置とする1 バイトのデータである。タイトルファイ ルは、ディスクタイトルをファイルとして収容する場合 におけるファイルである。製作日時は、当該プロパティ に係るタイトルファイルまたはAVファイルが製作され た日時を示し、12パイト目を開始バイト位置とする4 バイトのデータである。編集日時は、当該プロパティに 係るタイトルファイルまたはAVファイルが修正された 日時を示し、16パイト目を開始パイト位置とする4パ イトのデータである。デュレーションは、当該プロパテ ィに係るタイトルファイルまたはAVファイルが再生さ れるために必要とされる時間の長さを示し、20パイト 目を開始バイト位置とする4バイトのデータである。フ ァイル識別子は、当該プロパティに係るタイトルファイ ルまたはAVファイルのファイル名を示し、24パイト 目を開始バイト位置とする可変長のデータである。

【0100】図8において、フラグは、16ビットで構 成され、エントリ属性やお気に入りなどを各ピットの 「0」・「1」によって示される。

【0101】0番目のピット(以下、「フラグ(0)」 と略記する。)は、エントリ属性を示し、当該エントリ がフォルダである場合には0とされ、当該エントリがイ ンデックス・データである場合には1とされる。

【0102】1番目のビット(以下、「フラグ(1)」 と略記する。)は、当該エントリがオリジナルなインデ 50 ブ (reserved) とされ、フラグに柔軟性をもたせてい

ックスであるかお気に入りのインデックスであるかを示 し、当該エントリがオリジナルなインデックスである場 合には0とされ、当該エントリがお気に入りのインデッ クスである場合には1とされる。オリジナルなインデッ クスとは、インデックス・ファイルとして最初に集めら れたエントリである。お気に入りのインデックスとは、 既に登録されたエントリの中からユーザが意識的に或る 目的を以て集めたエントリである。例えば、複数のファ イルにそれぞれ対応する複数のインデックス・データを 記録年月日ごとに作成されたフォルダに整理したオリジ ナルなインデックスがインデックス・ファイルに存在し ている場合に、お気に入りのインデックスは、ユーザの 好みに合ったファイルに係るインデックス・データを集 めたり、子供のファイルに係るインデックス・データを 集めたり、恋人のファイルに係るインデックス・データ を集めたりすることである。そして、このお気に入りの インデックスは、オリジナルなインデックスと共にイン デックス・ファイルに収容されたり、別のファイルに収 容されたりする。

【0103】2番目のピットは、タイトルファイルまた はAVファイルに参照するデータがない場合にはOとさ れ、タイトルファイルまたはAVファイルに参照するデ ータがある場合には1とされる。

【0104】3番目のビットは、タイトルファイルまた はAVファイルにテキストデータが登録されていない場 合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイル にテキストデータが登録されている場合には1とされ る。4番目のビットは、テキストデータがインデックス ・ファイルにある場合には0とされ、テキストデータが プロパティデータによって指示されたタイトルファイル またはAVファイルにある場合には1とされる。

【0105】5番目のピットは、タイトルファイルまた はAVファイルにサムネイル画像データが登録されてい ない場合にはOとされ、タイトルファイルまたはAVフ ァイルにサムネイル画像データが登録されている場合に は1とされる。6番目のピットは、サムネイル画像デー タがインデックス・ファイルにある場合には0とされ、 サムネイル画像データがプロパティデータによって指示 されたタイトルファイルまたはAVファイルにある場合 には1とされる。

【0106】7番目のピットは、タイトルファイルまた はAVファイルにイントロデータが登録されていない場 合には0とされ、タイトルファイルまたはAVファイル にイントロデータが登録されている場合には1とされ る。8番目のピットは、イントロデータがインデックス ファイルにある場合には0とされ、イントロデータが プロパティデータによって指示されたタイトルファイル またはAVファイルにある場合には1とされる。

【0107】9番目ないし15番目のビットは、リザー

ス.

【0108】インデックス・ファイルは、上述のエントリ番号、フォルダプロパティおよびエントリ属性によってインデックス・データを階層構造で管理する。

19

【0109】次に、エントリ番号、フォルダブロバティおよびエントリ属性とインデックス・データの階層構造との関係について具体例を説明する。

【0110】図9は、プロパティの情報とインデックス・データの構造との一例を示す図である。図9Aは、エントリ番号、フラグ(0) およびフォルダプロパティを 10示し、図9Bは、インデックス・データのオリジナルなインデックスの構造を示す図である。

【0111】図9において、エントリ番号0は、フラグ (0)が0であるからフォルダであり、フォルダブロパ ティがTであるから、ディスクタイトルのルートであ る。

【0112】エントリ番号1は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フォルダブロバティが0であるから、エントリ番号1のエントリは、エントリ番号0、すなわちルートに属する。

【0113】エントリ番号2は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フォルダブロバティが0であるから、エントリ番号2のエントリは、エントリ番号0、すなわちルートに属する。

【0114】エントリ番号3は、フラグ(0)が0であるからフォルダであり、フォルダプロパティが0であるから、エントリ番号3のエントリは、エントリ番号0、すなわちルートに属する。

【0115】とれらよりルートは、エントリ番号1のエントリ、エントリ番号2のエントリおよびエントリ番号 303のフォルダを収容する。

【0116】エントリ番号4は、フラグ(0)が0であるからフォルダであり、フォルダブロバティが3であるから、エントリ番号4のエントリは、エントリ番号3のフォルダに属する。

【0117】エントリ番号5は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フォルダブロパティが3であるから、エントリ番号5のエントリは、エントリ番号3のフォルダに属する。

【0118】エントリ番号6は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フォルダブロバティが4であるから、エントリ番号6のエントリは、エントリ番号4のフォルダに属する。

【0119】エントリ番号7は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フォルダブロバティが4であるから、エントリ番号7のエントリは、エントリ番号4のフォルダに属する。

【0120】インデックス・データの構造は、このよう にエントリ番号、フラグ(0) およびフォルダブロバティから図9 Bに示す階層構造であることが分かる。 【0121】そして、フラグの1番目のビットによって、オリジナルからユーザの目的にあったエントリのみを集めた、お気に入りのフォルダを実現することができる。

【0122】図10は、プロパティの情報とインデックス・データの構造との一例を示す図である。図10Aは、エントリ番号、フラグ(0)、フラグ(1) およびフォルダプロパティを示し、図10Bは、インデックスの構造を示す図である。なお、図10Bで実線は、オリジナルなインデックスであることを示し、破線は、お気に入りのインデックスであることを示す。

【0123】図10において、エントリ番号0ないしエントリ番号7は、フラグ(1)がオリジナルであることを示す0であることを除き、図9Aと同一なので、その説明を省略する。そして、エントリ番号0ないしエントリ番号7に対応するインデックス・データの構造の部分は、図9Bと同一である。

【0124】エントリ番号8は、フラグ(0)が0であるからフォルダであり、フラグ(1)が1であるからお 気に入りであり、フォルダプロパティが0であるから、エントリ番号8のエントリは、エントリ番号0のフォルダ、ルートに属する。

【0125】エントリ番号9は、フラグ(0)が0であるからフォルダであり、フラグ(1)が1であるからお気に入りであり、フォルダプロバティが8であるから、エントリ番号9のエントリは、エントリ番号8のフォルダ、ルートに属する。

【0126】エントリ番号10は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フラグ(1)が1であるからお気に入りであり、フォルダプロパティが8であるから、エントリ番号10のエントリは、エントリ番号8のフォルダ、ルートに属する。

【0127】エントリ番号11は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フラグ(1)が1であるからお気に入りであり、フォルダブロパティが9であるから、エントリ番号11のエントリは、エントリ番号9のフォルダに属する。

【0128】エントリ番号12は、フラグ(0)が0であるからフォルダであり、フラグ(1)が1であるからお気に入りであり、フォルダプロバティが0であるから、エントリ番号8のエントリは、エントリ番号0のフォルダ、ルートに属する。

【0129】エントリ番号13は、フラグ(0)が1であるからインデックス・データであり、フラグ(1)が1であるからお気に入りであり、フォルダブロバティが12であるから、エントリ番号13のエントリは、エントリ番号12のフォルダに属する。

【0130】インデックス・データの構造は、とのよう にエントリ番号、フラグ(0)、フラグ(1)およびフ 50 ォルダプロパティから図10Bに示す階層構造であると とが分かる。

【0131】 ここで、ユーザがお気に入りのインデック スを作成する場合には、まず、お気に入りとして選択す るエントリを纏めて管理するお気に入りのフォルダを作り 成する。例えば、図10では、エントリ番号8やエント リ番号12である。

21

【0132】次に、作成したお気に入りのフォルダに登 録するエントリを既に登録されているエントリの中から 選択する。例えば、図10では、エントリ番号10は、 に入りのエントリである。エントリ番号11は、エント リ番号7を選択した結果によって作成されたお気に入り のエントリである。また、エントリ番号13は、エント り番号5を選択した結果によって作成されたお気に入り のエントリである。

【0133】そして、お気に入りのインデックスにおけ るエントリのプロパティ・データは、選択されたエント リのプロパティ・データから複製し、その他のデータに 関しては、変更される可能性があるトラックのみ選択し て複製すればよい。

【0134】図11は、お気に入りのインデックスに係 るエントリがオリジナルなインデックスに係るエントリ を参照する様子を示す図である。

【0135】図11に示すように、エントリ番号12の プロパティ情報は、エントリ番号5のプロパティデータ のみを複製し、その他のテキスト・データ、サムネイル 画像データおよびイントロ・データは、エントリ番号5 のとれらに関するデータを参照する。

【0136】なお、図11においてテキスト・データの 例を破線で示すように、選択した元のエントリを参照す 30 ることなく、お気に入りのインデックスに係るエントリ にテキスト・データを収容するようにしてもよい。サム ネイル画像データ、イントロ・データも同様である。

【0137】一方、選択方法は、例えば、再生領域64 -1に作成されたお気に入りのフォルダを表示し、インデ ックス領域64-2に既存のエントリを表示し、既存のエ ントリをお気に入りのフォルダにポインティングデバイ スでドラッグするようにすればよい。

【0138】また、図10および図11の例では、お気 に入りのインデックスをオリジナルなインデックスと共 40 にインデックス・ファイルに収容したが、お気に入りを 収容する別のファイルを作成してもよい。

【0139】図12は、お気に入りを別のファイルに収 容する一例を示す図である。

【0140】図12Aは、オリジナルのインデックスで あり、図12Bは、お気に入りのインデックスである。 【0141】お気に入りのインデックスを別ファイルに

する場合には、オリジナルのインデックス・ファイルに は、お気に入りのインデックス・ファイルを指し示す情 ックス・ファイルには、オリジナルのインデックス・フ ァイルを指し示す情報が登録されたエントリを収容す る。

【0142】図12では、オリジナルのインデックス・ ファイル201-1・202-1には、お気に入りのインデ ックス・ファイル201-2・202-2を指し示す情報が 登録されたエントリ番号8およびお気に入りのインデッ クス・ファイル201-3・202-3を指し示す情報が登 録されたエントリ番号9を収容する。 お気に入りのイン エントリ番号1を選択した結果によって作成されたお気 10 デックス・ファイル201-2・202-2には、オリジナ ルのインデックス・ファイル201-1・202-1を指し 示す情報が登録されたエントリ番号1を収容する。そし て、お気に入りのインデックス・ファイル201-3・2 02-3には、オリジナルのインデックス・ファイル20 1-1・202-1を指し示す情報が登録されたエントリ番 号1を収容する。

> 【0143】お気に入りのインデックス・ファイルを指 し示す情報や、オリジナルのインデックス・ファイルを 指し示す情報は、プロパティのデータタイプとファイル 識別子とを組み合わせることで実現される。

【0144】すなわち、データタイプを

0:インデックス・ファイル

1:動画

2:静止画

3:オーディオ

のように規定し、ファイル識別子に参照すべきファイル 名を収容する。

【0145】例えば、オリジナルのインデックス・ファ イル201-1からお気に入りのインデックス・ファイル 201-2を参照する場合には、エントリ#8のプロパテ ィにおいて、データタイプをOに、ファイル識別子をお 気に入りのインデックス・ファイル201-2のファイル 名を収容する。また、例えば、お気に入りのインデック ス・ファイル201-3からオリジナルのインデックス・ ファイル201-1を参照する場合には、エントリ#1の プロパティにおいて、データタイプをOに、ファイル識 別子をオリジナルのインデックス・ファイル201-1の ファイル名を収容する。

【0146】さらに、インデックス・ファイルの階層構 造が多層構造である場合には、

0:親(上位階層)のインデックス・ファイル

1:子(下位階層)のインデックス・ファイル

2:動画

3:静止画

4:オーディオ

のように規定し、上下の階層へ参照することができるよ うにしてもよい。

【0147】システム制御マイコン19は、ユーザがオ リジナルのインデックス・ファイルにおけるエントリ番 報が登録されたエントリを収容し、お気に入りのインデ 50 号8やエントリ番号9を選択することによって、お気に (13)

入りのインデックス・ファイル201-2・202-2やお気に入りのインデックス・ファイル201-3・202-3の処理に移り、ユーザがお気に入りのインデックス・ファイルにおけるエントリ番号1を選択することによって、オリジナルのインデックス・ファイル201-1・202-1の処理に移る。

【0148】一方、上述のように、他のエントリがプロパティトラックの内容でムービーファイルを指しているのと同じ方法で、オリジナルのインデックス・ファイルとお気に入りのインデックス・ファイルとを互いに参照 10 するように構成したが、このようなQTの参照構造を利用することなしに、ファイル名を工夫することで実現することもできる。すなわち、オリジナルのインデックス・ファイルかを示す識別子部分と、オリジナルのインデックス・ファイルとお気に入りのインデックス・ファイルとが相互に参照関係にあることを示す識別子部分とで構成する。

【0149】例えば、オリジナルのインデックス・ファイルであるととを示す符号として「orqf」とし、お気に入りのインデックス・ファイルであることを示す符号と 20して「favf」とし、オリジナルのインデックス・ファイルとお気に入りのインデックス・ファイルとが相互に参照関係にあることを示す識別子部分として「seri」とする。この場合では、オリジナルのインデックス・ファイルのファイル名は、「orgfseri.mov」となり、お気に入りのインデックス・ファイルのファイル名は、「favfseri.mov」となる。なお、お気に入りのインデックス・ファイルが複数存在する場合には、ファイル名の一部に番号を用いればよい。例えば、第1番目のお気に入りのインデックス・ファイルを「favlseri.mov」に、第2番目 30のお気に入りのインデックス・ファイルを「favlseri.mov」にのようにすればよい。

【0150】また、上述したように、エントリは、エントリに唯一な識別子を用いているので、容易にエントリを削除することができ、並び替えることができでる。 【0151】図13は、エントリの削除・並替の一例を示す図である。

【0152】図13Bは、図13Aに示すインデックス・ファイルからエントリ番号2、エントリ番号6およびエントリ番号10を削除した図である。そして、図13Cは、図13Bに示すインデックス・ファイルにおいてエントリ番号3とエントリ番号9とを並び替えた場合を示す図である。

【0153】このようにエントリを削除したり、並び替えたりしたとしても、エントリ番号は、エントリに固有な識別子なので、フラグ(0)、フラグ(1)およびフォルダブロハティ間の参照関係に変動はなく、これら各値を削除・並替に伴い変更する必要がない。

【0154】そして、トラックアトム(テキスト)21 イルを集めたフォルダのテキスト・データに「トルコ」 3は、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対応す 50 という文字列を収容する。あるいは、例えば、マケドニ

る文字列のデータに係るチャンクとして定義された、テキストデータ#1、テキストデータ#2、……、テキストデータ#2、……、テキストデータ#nのそれぞれについて、データ長し_TX1、L_TX1、および開始バイト位置0、L_TX1、L_TX1+L_TX2、……、L_TX1+…+L_TXn-1をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。データ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

【0156】トラックアトム (イントロ) 215は、ディスクタイトルおよび各AVファイルに対応するイントロのデータに係るチャンクとして定義された、イントロデータ#1、イントロデータ#2、……、イントロデータ#nのそれぞれについて、データ長L_IN1、L_IN2、……、L_INn、および開始バイト位置0、L_IN1、L_IN1+L_IN2、……、L_IN1+…+L_INn-1をそれぞれ示すテーブルの形式とされる。これらトラックアトム (テキスト) 213、トラックアトム (サムネイル) 214およびトラックアトム (イントロ) のデータ長は、例えば、バイト単位で表示される可変長である。

【0157】 CCで、トラックアトム(テキスト)213、トラックアトム(サムネイル)214 およびトラックアトム(イントロ)215 にフォルダのエントリに関する記述が可能であるから、これに対応してインデックス・データ・アトム202のフォルダのエントリにテキスト・データ、サムネイル画像・データおよびイントロ・データを収容することが可能である。このため、フォルダも、サムネイル画像データ、テキスト・データまたはイントロ・データを備えることができる。

【0158】例えば、ユーザが記録媒体40に旅行中の出来事を記録して訪問国別にファイルを分類する場合に、ユーザは、訪問国別にファイルを分類する場合に、ユーザは、訪問国別にフォルダを作成し、そのフォルダのテキストを利用することにより、フォルダに訪問国名を割り当てることができる。このようにすることにより、ユーザは、カメラー体型記録再生装置にフォルダのテキスト・データを表示させることによって、当該フォルダに集められた内容を容易に把握することができる。例えば、トルコ訪問中の場面を記録した複数のファイルを集めたフォルダのテキスト・データに「トルコ」という文字列を収容する。あるいは、例えば、マケドニ

ア訪問中の場面を記録した複数のファイルを集めたフォルダのテキスト・データに「マケドニア」という文字列 を収容する。

【0159】次に、このようなインデックス・ファイル を記録した記録媒体の処理について説明する。

【0160】図14は、システム制御マイコンの動作を 説明するフローチャートである。

【0161】インデックス・ファイルを記録した記録媒体40が挿入された場合に、カメラー体型ディジタル記録再生装置50のシステム制御マイコン19は、まず、変数aを0に初期化する(S10)。変数aは、プログラム実行中にフラグ(0)の値が格納され、システム制御マイコン19は、変数aを参照することによって、インデックス領域64-2に表示すべきインデックスがオリジナルなインデックス・データであるかお気に入りのインデックス・データであるかを判断する。

【0162】次に、システム制御マイコン19は、イン デックス・ファイルを読み込む(S11)。

【0163】次に、システム制御マイコン19は、各エントリのフォルダブロバティを参照し、その値が「T」 20であるエントリを検索する。そして、システム制御マイコン19は、フォルダプロバティが「T」であるエントリの内容をディスクタイトルとして再生領域64-1に表示する(S12)。

【0164】なお、ディスクタイトルをインデックス・ファイルにおける先頭のエントリに収容することで、この検索時間を短縮することができる。

【0165】次に、システム制御マイコン19は、変数 Fを0に初期化する(S13)。変数 Fは、プログラム 実行中にフォルダプロパティの値が格納され、システム 30 制御マイコン19は、当該エントリが何れのエントリ番 号のフォルダに属するかを判断する。

【0166】次に、システム制御マイコン19は、メモリ17上に、履歴を格納する履歴領域を確保し、当該履歴領域を初期化する(S14)。

【0167】次に、システム制御マイコン19は、フォルダブロバティが変数Fであって、フラグ(1)が変数 a であるエントリをインデックス領域64-2に表示する (S15)。

【0168】なお、とこでは、F=0&a=0であるので、ルートに属するオリジナルなインデックスに係るエントリの内容がインデックス領域64-2に表示される。例えば、図10におけるエントリ番号1、エントリ番号2およびエントリ番号3の内容(テキスト・データ、サムネイル画像データまたはイントロ・データ)が再生される。

【0169】次に、システム制御マイコン19は、ユーザがポインティングデバイス55によって表示バネル54から指示を入力したか否かを判断する(S16)。システム制御マイコン19は、指示が入力された場合に

は、S17の処理を実行し、指示が入力されない場合に は、S16の処理を繰り返す。

【0170】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「ファイル」の選択であるか否かを判断する(S17)。「ファイル」の選択は、インデックス領域64-2に表示されたインデックス・データをポインティングデバイス55によって押圧することによって実行される。なお、後述の「フォルダ」の選択も同様である。「ファイル」の選択であると判断した場合には、選10 択されたインデックス・ファイルに係るAVファイルを再生した後に(S23)、S15の処理に戻る。「ファイル」の選択ではないと判断した場合には、S18の処理を実行する。

【0171】なお、再生領域64-1をポインティングデバイス55によって押圧することによって再生領域を表示部64全体に拡大するようにしてもよい。また、再生領域64-1とインデックス領域64-2との境界をポインティングデバイス55によって移動することで再生領域を拡大するようにしてもよい。

【0172】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「フォルダ」の選択であるか否かを判断する(S18)。「フォルダ」の選択であると判断した場合には、変数Fに選択されたフォルダのエントリ番号を代入し、変数Fの値を履歴領域に保存した後に(S24)、S15の処理に戻る。「フォルダ」の選択ではないと判断した場合には、S19の処理を実行する。

【0173】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「フォルダ戻る」の選択であるか否かを判断する(S19)。「フォルダ戻る」の選択であると判断した場合には、メモリ17の履歴を参照して、現在選択されているフォルダに対し時間的に1個前に選択されたフォルダのエントリ番号を変数Fに代入した後に(S25)、S15の処理に戻る。「フォルダ戻る」の選択ではないと判断した場合には、S20の処理を実行する

【0174】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「フォルダ進む」の選択であるか否かを判断する(S20)。「フォルダ進む」の選択であると判断した場合には、メモリ17の履歴を参照して、現在選択されているフォルダに対し時間的に1個後に選択されたフォルダのエントリ番号を変数下に代入した後に(S26)、S15の処理に戻る。「フォルダ進む」の選択ではないと判断した場合には、S21の処理を実行する。

【0175】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「お気に入り」の選択であるか否かを判断する(S21)。「お気に入り」の選択であると判断した場合には、変数aに1を代入した後に(S23)、S15の処理に戻る。これによって、S15において、イ50ンデックス領域64-2には、お気に入りのインデックス

に係るエントリのデータが表示される。「お気に入り」 の選択ではないと判断した場合には、S22の処理を実 行する。

【0176】次に、システム制御マイコン19は、指示された内容が「お気に入り」を解除する指示であるか否かを判断する(S22)。「お気に入り」の解除であると判断した場合には、変数aに0を代入した後に(S28)、S15の処理に戻る。これによって、S15において、インデックス領域64-2には、お気に入りのインデックスではないオリジナルなインデックスに係るエントリのデータが表示される。「お気に入り」の解除ではないと判断した場合には、S16の処理に戻り、入力待ち状態となる。

【0177】このように本実施形態のカメラ一体型ディジタル記録再生装置50は、記録媒体50が挿入されると、インデックスファイルを参照し、インデックス・データをその階層構造に従って表示する。このため、記録媒体40に記録された複数のファイルの中から所望のファイルを簡易・迅速に検索することができる。

[0178]

【発明の効果】本発明に係る記録装置、記録方法、記録媒体および該記録装置を備える電子カメラは、インデックスファイルを階層構造とすることによって、索引情報を或る一つの共通した要素ごと纏めて管理することができる。そして、本発明に係るこれら記録装置などは、索引情報を階層構造で既に管理されている状態の中で、さらに自分の目的にあった管理方法で索引情報を別に管理するお気に入り集を作成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ディジタル記録再生装置の一構成例を示すプロック図である。

【図2】カメラ一体型ディジタル記録再生装置の外形を 示す模式図である。

【図3】QuickTimeムービーファイルの一構成例を示す 図である。

【図4】ビデオメディア情報アトムの一構成例を示す図*

*である。

【図5】QuickTimeムービーファイルを用いて作成されるインデックス・ファイルの一例を示す図である。

【図8】トラックアトム(プロバティ)の一例を示す図 である。

【図7】プロパティの実データの一例を示す図である。

【図8】フラグの一例を示す図である。

【図9】プロパティの情報とインデックス・データの構造との一例を示す図である。

【図10】プロパティの情報とインデックス・データの 構造との一例を示す図である。

【図11】 お気に入りのインデックスに係るエントリが オリジナルなインデックスに係るエントリを参照する様 子を示す図である。

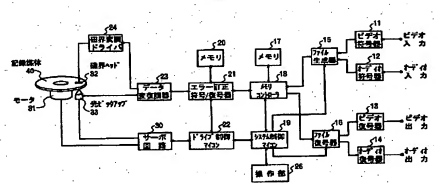
【図12】お気に入りを別のファイルに収容する一例を 示す図である。

【図13】エントリの削除・並替の一例を示す図である 【図14】システム制御マイコンの動作を説明するフローチャートである。

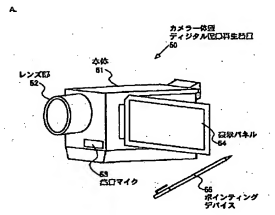
20 【符号の説明】

11・・・ビデオ符号器、12・・・オーディオ符号器、13・・・ビデオ復号器、14・・・オーディオ復号器、15・・・ファイル復号器、15・・・ファイル復号器、17、20・・・メモリ、18・・・メモリコントローラ、19・・・システム制御マイコン、21・・・エラー訂正符号/復号器、23・・・データ変復調器、24・・・磁界変調ドライバ、26・・・操作部、30・・・サーボ回路、31・・・モータ、32・・・破界へッド、33・・・光ピックアップ、40・・・記録媒体・・・、50・・・カメラ―体型ディシタル記録再生装置、51・・・本体、52・・・レンズ部、53・・・集音マイク、54・・・表示パネル、55・・・ポインティングデバイス、201・・・インデックスアトム、202・・・インデックス・データ・アトム、21、231・・・プロパティ

【図1】

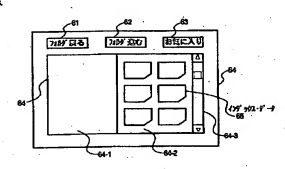


【図2】



【図6】

日始バイト位口	データ島	フィールド名							
0	L_PR1	AVファイルプロパティ#0							
L_PR1	L_PR2	AVファイルプロパティ#1							
L_PR1+L_PR2	L_PR3	AVファイルプロパティ#2							
• .									
•									
•	1 .	•							
•		•							
L_PR1+···+L_PRn	£ L_PRn	AVファイルプロパティ#n							

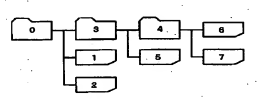


[図7]

AT 化校记	データ以 (byte)	フィールド名
0	4	エントリひ号(entry numbor)
4	4	フォルダプロパティ(folder proporty)
8	1 1	パージョン (version)
9 .	2	フラグ (fleg)
1.3	1	データタイプ(data typo)
12	4	(2)作日時 (creation time)
18	4	口口目录 (modification time)
20	4	デュレーション (duratton)
24	可僅最	ファイル印紀子(file identifier)

【図9】

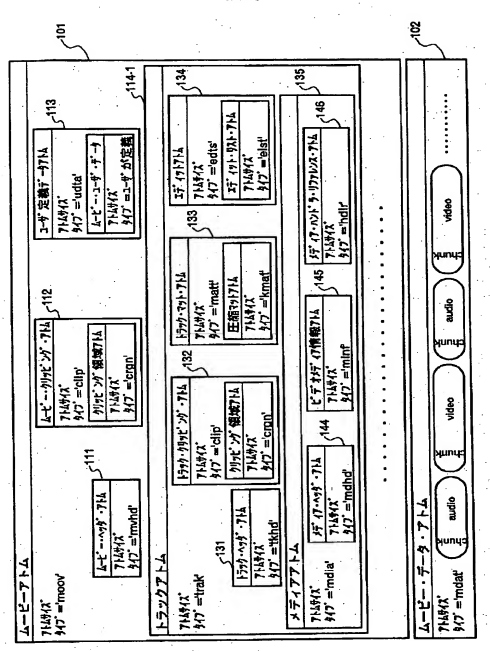
エントリひ号	0	1	2	3	4	5	В	7
フラグ (0)	0	1	1	0	0	7	-	1
フォルダプロパティ	T	0	0	0	3	ø	4	4



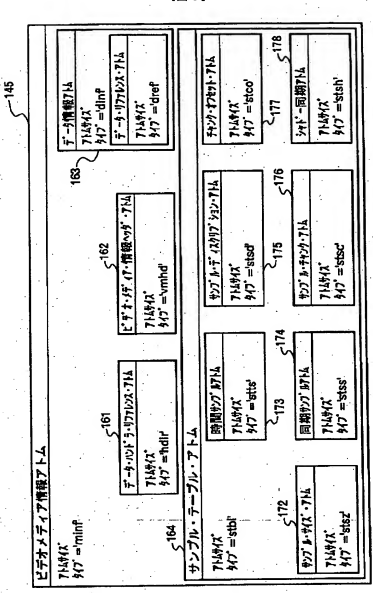
: オリジナル・フォルダ

・オリジナル・ゲータ

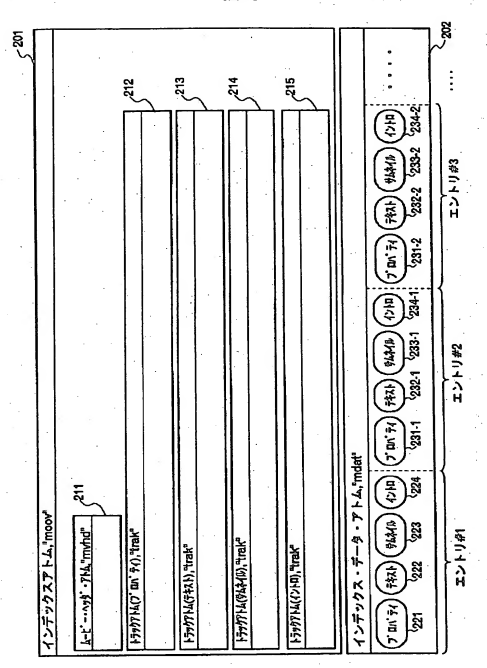
【図3】



【図4】



【図5】



【図8】

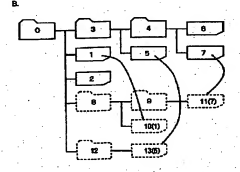
۲ 7 ا	(3	ディスクリプション
	0	む川はフォルダである
0	1	ひりにはクデッカ・データが自合されている
	0	ひらはわずわである
1	1	か四はお気に入りである
	ю	4/4677/6又はAV77/4にはり口するデーがない。
2	1	94187748又はAV7748にはつ口するデーがある。
	0	91ドアイタスはAVアイ州には汗みが登録されていない。
3	1	がいかないはAV7がいては特別が登録されている。
	0	対スドブーがイグ、カンファイルにある。
4	1	テネストデーウカヷロバティデータによって粉示されたタイトムファイル又はAVファイルにある。
	0	タイトルファイル又はAVファイルにはサルネイルデータが皇母されていない。
5	1	タイトムファイル又はAVファイルにはタルチイルデーウが空母されている。
1	0	りんさんげーナがインディカスフィムニ ひる。
6	1	タムネイレデータがプロパティデークによって指示されたタイトルファイル又はAVファイルにある。
T-	0	タイトルファイル又はAVファイルにはイントロデーナがΩ口されていない。
1 7	T	タイトロファイロ又はAVファイルにはイントロデーラが登録されている。
	0	かねずーナがインデ マダスファイルにある。
8	1	ひわずーカが「BN ディデータによって指示された外はファイル又はAVファイがこむる。
他		リザーブ

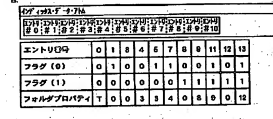
[図10]

【図13】

エントリひ号	0	-	2	3	4	5	ø	7	8	9	10	11	12	13
フラグ (0)	0	7	1	0	0	.1	•	1	0	0	1	1	0	1
フラグ (1)											1			1
フォルダブロバティ	T	0	0	0	3	3	4	4	0	8	8	9	0	12

()f (+)3.f -).TIA 1)H 1)H 1)H 1)H # 0 # 1 # 2 # 8	#	4 I) ij :	;> 4] # 6	1) # 7	x / #	9 I	9	>HJ ₽10	I #1	Ι. Π	9 1	123	
エントリむり	0	1	2	3	4	5	6	7	В	8	10	11	12	18
フラグ (0)	٥	1	1	0	0	•	1	1	٥	0	1	1	0	1
フラグ(1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	Ŀ
フェルダプロパティ	T	ō	0	0.	3	3	4	4	0	8	8	9	0	12

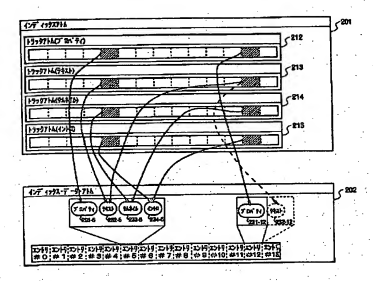




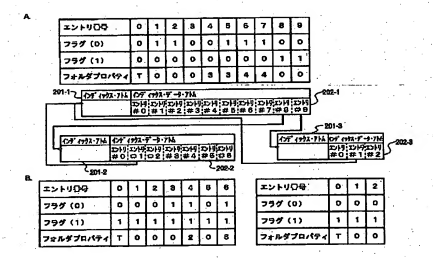
: ポリジナル・フォルダ	:お気に入り・フォルタ
: オリジナル・データ	[] ; お気に入り・データ

()ディックス・データ・アトム ITAU ID 円 ITAU ID # 0 # 1 # 2 # 3	<u> </u> #	9 I 4 #) (1 5) 6	I) # 7	# #) I 8 #	8	7H # 10		
エントリひ号	0	ī	9	4	5	7	8	3	11	12	13
フラグ(0)	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
フラグ(1)	0	0	1	٥	٥	0	1.	0	1	1	1
フォルダプロパティ	Ŧ	٥	В	3	8	4	۵	0	9	0	12

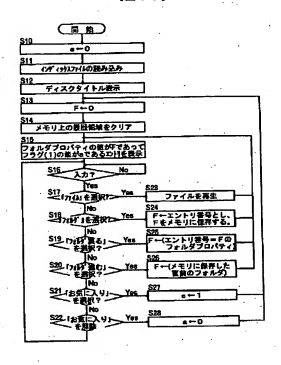
【図11】



【図12】



【図14】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

G11B 27/00

FI G11B 27/00 テーマコート (参考)

(72)発明者 森本 直樹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 58075 NK10 NK43 PP03 PP13 PQ02

5B082 EA05

5D044 AB05 AB07 BC04 CC04 DE17

DE49 DE59 EF05

5D110 AA17 AA19 AA27 AA29 BB06

BB18 DA03 DA11 DA12 DB03

EA07